

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета
«29» сентября 2022 год

№ 65

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы (по материалам «Госрыбцентр»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н.
А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы в соответствии с Таблицей 1 Приложение 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 65 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 29 сентября 2022 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы

Таблица 1

Рекомендации «Госрыбцентр» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб					Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб
		осетр сибирский	стерлядь	нельма ²	сиг	муksун ²	чир ²	тугун ²	пелядь	связан ²		
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,40 ² (обско-иртышский)		47,36	51,9 ²	1460,55	1572,16		25,0 ² 9,0* ³			
							531,72					
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			6,06		248,98						
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0 (обско-иртышский)	38,2	8,59					8,0			
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Тюменский район											0,3
			21,82							84,47		

Примечание:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; нельма -1,5; муксун – 1,5; чир -1,5; пелядь – 1,5; сиг-пыжьян – 1,5; тугун – 1,5; сазан – 20.
3 – выпуск осуществляется в озеро Ендра.
* - личинки.

Таблица 2

Рекомендации «УралНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт. ¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Островные виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб					
	стерлядь	харьус	таймень	ряпушка (рипус)	пелыдь	сазан	щука ²	судак ²	толстолобик ²	белый ²	толстолобик ²	пестрый ²	белый ²	амур ²	черный ²
Курганская область				10,2*	200,0*	20,0* 1,0 ²									
						1,02 ²									
Челябинская область						5,292 ²									
						0,2 ²		0,021	0,6783	0,7875	0,0425				
						0,123 ²	0,0246		0,246		0,1075				
Свердловская область															
						0,070 ²						0,040	0,013		
												0,090	0,018		
									0,005				0,001		
							0,012 ²								
		0,004 ²													
							0,426 ²					0,090	0,114		
							0,015 ²			0,310	0,224	0,028			
							0,105 ²		0,011	0,057	0,102	0,010			
						0,007 ²		0,008							
	0,139 ²	0,180	0,039												
						0,063 ²	0,0075			0,042	0,03				

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб				
		стерлядь	харьус	таймень	ряпушка (ряпуца)	пелядь	сазан	щука ²	судак ²	толстолобик ² белый	толстолобик ² пестрый	амур ² белый	амур ² черный		
Свердловская область	Вогульское вдхр.						0,021 ²				0,078	0,06	0,014		
	Нижне-Тагильское вдхр.						0,0468 ²		0,0078		0,148	0,0647	0,0414		
	пруд на р. Большая Калиновка						0,005 ²	0,002	0,002	0,0116	0,0072	0,0024			

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; судак – 20,0; толстолобик – 25,0; амур белый/черный – 25,0; щука – 8,0;

* – личинки.

Рекомендации «ЗапСибНИРО» и «АлтайНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб	
		осетр сибирский	стерлядь	харюс	таймень	нельма	мукун	пелядь	сазан	судак
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,31	3,08		0,526					
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 ²	0,24 ²					
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны								11,4	
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,55	31,1		6,0		65,90 ²	182,0		
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское вдхр.	2,597	1,40		1,754				11,1 ²	146,3 ²
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								1,9 ²	
Алтайский край	р. Обь								33,556	5,07 ²

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.;

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; харюс – 0,2; таймень – 0,2; мукун – 1,5; сазан – 10,0.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб				
		осетр сибирский	стерлядь	гольца	харюс	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная живая форма)	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	пелядь	
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,0	0,12	0,96	1,2	9,06	6,0	8,5 ²	36,5	
	р. Кан				5,0	0,11	0,40		0,02				
	р. Агул				3,5	0,11	0,08						
	р. Кунгус				1,42	0,11	0,03						
	р. Мана		0,17		6,11	0,07	0,20						
	Красноярское вдхр.							4,0					10,0
Республика Хакасия	Саяно-Шушенское вдхр.							1,9					
	р. Ангара	1,99	8,1		10,0	0,07			2,53				
	озера бассейна р. Пясины	0,2		1,5					1,5	1,5	0,7 ²		
	р. Чулым	0,8	1,43		7,0	0,05	0,79	0,02					
Республика Тыва	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21						
	р. Абакан		0,19		5,0	0,12	0,23						10,0 ²
	Красноярское вдхр.												
	р. Енисей		0,13 ²		4,88 ²	0,12 ²	0,16 ²						

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь, стерлядь – 1,0; харюс, таймень, ленок – 0,2.

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 29 сентября 2022 года № 65 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

